## (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭55-40875

 識別記号

庁内整理番号 6936-4L · @公開 昭和55年(1980) 3 月22日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### **図耳部定着織物地およびその製造法**

顧 昭53---114945

**②出** 

创特

願 昭53(1978)9月19日

@発 明 者 戎健

京都市北区柴野石竜町39番地

①出 顋 人 戎健

京都市北区柴野石竜町39番地

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 報 1

1. 発明の名称

耳部定潜脈物地およびその製造法

2.特許請求の超囲

(1) 経紙糸で級以される感物地にかいて、耳部に設出する鰻系あるいは緑糸の少数本分に相当する磯少媛の熱可競性合成樹脂フィルムを上記耳部に沿つて撥着し、該耳部にかける経緯糸相互を一体に接合してなる事を特徴とする耳部定案験物地。

② 受けロール上に供給される総物地の経糸あるいは得糸に沿つて任意に致断線を設定したとの執物地の数断線上に所定線の熱町型性合成の問題フィルムを供給層載させ、上配フィルムの中間液少経部分を職者用ロールで押圧し織物地に対験者させる工程と、上記フィルム後少端部分の中央部の2分線上を破物地も3とも数断するとともに、同じく上記数少線部分の両側ほになってフィルムのみを切断ないしは切離可能な切断線を形成する工程と、上記フィルムの非販

着部分を除去する工程とを具備する事を将数と する耳部定権験物地の製造法。

#### 3.発明の詳細な説明

この発明は緑的中数断端などのいわゆる機物地の耳部におけるほったの技術に関し、特に上記耳部が熱処理などによつて定濁しがたい材質の機能系からなる緑物地の場合などにはその経緯系の彼け落ちを一層効果的に防止できるような加工を施してなる耳部定者機物地ならびにその製造法に関するものである。

戦物地の耳部を定着させるための加工処理は 従来からも値々かとなわれているが、上記材質 の観雑を経緯系とする機物地、例えば筋、毛な どの天然観機系もるいは倒アンモニャレーヨン になっースレーヨンなどの人機強強などによって の場合は、耳部の軽離系を無処埋などによって セットする方法は適用できないためパイヤスカ ットにするか、あるいは用途上とのような他 にでいるとは、ことのはかかったの といるが、ことになるが、ことに本地が存し の方法が解じられているが、ことに本地が存し 2字写入

の地の場合などには、風合、外観を摂わないよ うな処理を施す必ぜがあり、例えばガミング処 組のようにトリコツト地にかける親断端に所定 似の接形別を捻覆させて、その巻きとみを防止 するというような処理方法も上記布地には適用 できないなど植みの制約がある。

このようなことから一般におとなわれている 方法としては、戦断端の耳部に沿つてオーバー ミンンで模成するミシン掛けや、長尺に嵌成さ ねた布粒の所定間隔ごとにあらかじ的数断位線 を定めるととも代談位置における経光数を成ら して解除な親断用耳組織を作つてかくなどの方 法がある。この前者の場合は、布地を必要幅と とに載断して鎌戌すればよいから同一布地を和 **洋いずれの傷のものにも使用可能という汎用性** を有するが、反面ミシン掛け自体が商品外観上 好ましくないというケースもでてくるし、又後 者によればとの点は解消されるにしても仕上り 解が規定されるため、汎用性に欠けるという縁 点がある。さらにしれらはいずれの方法を取る。

特朗 昭55-40875(2) にしてもかなり焼政な手間と工費を設するため、 より簡便でかつ能率よく金鑑に通する処理方法 の開発が望まれている。

との解明は上述のようなととから級動地の経 糸がわ、あるいは辞糸がわの級部、すなわち耳 部沿いに所定幅の無可塑性合成樹脂フィルムを 配し、上肥耳部に孜出する経糸あるいは降糸の 少数本分に相当する敵少幅だけ熱触期させ、そ の両隣部分を切離除去することにより、耳倒を 足指させ得るととに短目したもので、これによ つてとの性作業を従来よりもはるかに容易かつ 効果的に処理するととができるとともに、自的 用油に応じた各種風合の織物地に適用するとと、 ができ、かつ仕上り外観ならびに製品欲自の必 触なども何ら扱われることのない耳部定着鉄物 地を提供できるようにしたものである。

以下との発明を幽示の一実施的を診照して説 明すれば、まづ解1図および群2図に示すよう に、Aはレーヨン布地、Bは所定船の組長いナ イロン、テトロンのような熟可塑性合成樹脂フ

ハムであり、1は布班受けロール、2は磐股 ロール、8,ずは上記谷ロールの前段がわに記 似されたガイドロールである。(は上記フイル ムBの樹獲用ロールで、支持軸をに枢支された 支持アームの先端に回転自在に取付けられて いる。フイルム融格単段は、ガス炎、通電など 適宜の熱原を利用し、例えば前者の場合、図示 のように先端が終ロール(の進上近份に位置す .るノズルァからガス炎を喚射し、とれによつて フイルムBの融密に必製な監疫域までロールも が加熱されるようにする。なお上記ロールもの 布地受けロール(化対する押しつけ圧は、更押 細ると支持アームを間にスプリングなどの附勢 爭似を放けるととによつて調整自在に解放して もよい。又及は上記支持帕5に対し回転自在化 艾本されフイルムBを独凹収容するためのロー **ルであり、戯ロール8から引出されたコイルム** Bは位は胸壁用のガイドタを介して布地受け口 ール1上の布地人関上にが接するよう専出され る。さらに似示の10はカンターであり、支持

期 5 に設けられた支持アーム11 の先端に収付. けられるとともに、布均受けロール1上に供給 される布地人かよびフィルムBの両者を設断し 得る適当な強さで有地受けロール」に押圧され るよう支持輪をに対し調照自在に設けられてい る。なおフィルム日を収容する上心ロールのと 胜者用ロールインよびカンター10は第2図に がされるようにいずれも併出されるフイルムB のほど中心線上にあたる何一直線上に収置する。7年期入 より形成されており、义支持軸をは、上記ロー ルイか上びカツター10を布地受けロール1面 に対し接終しうるよう回動自在で、かつ動方向 K はスライド自任化設けられ、布地に対する政 断位趾の政定、あるいは使用中布地が左右に控 動するような場合にも追旋しりるように構成さ れている。さらに胸が用ロール・は終る巡に示 すようにその回転外局的 4 。は全間にわたつて ローレントが翻放されているとともだその両側 級部には前配フイルムBよりも終少な額小問路 をもつて対向ナる一対の環状エグジィb、1b

が突殺されている。

又、この堪林エンジィも、4も間の間隔、すなわち上記回転外周冊(4の間は、フイム、B の職材、例名は例系の配置によって異なるが、例名は例を関係によって異なるが、かつ西域のして、かつからは、フイルム B を投資に失災のようでは、から、使用するフィルム B は例えば 0 0 2 ~ 0 0 3 m/m 順、解約 1 0 m/m 程度のもんに 対方のこれがテトロシフィルムの場合に 対方に 2 5 0 ~ 2 6 0 ひで溶験し布地人に 潜させることができる。

以上のように構成された装置により布地 A はガイドロール 3 を介して布地受けロール 1 面に送られ、同じくガイドロール 3 を経て巻取ロール 2 に巻回される。又一方のフィルム B は、ロール 8 からガイド 9 を介して布地受けロール 7上の布地 A 面に添わせて引出すとともにカッター

7

ンその中心酸におって布地 A とともに駅所され、 地収ロール2 に巻回収容される。なお、この必 収りに際し、上記フィルムの非敵潜部分は減宜 の手段で上記酸治数少維 B 部分から切除除去す ればよく、これによって √記名数断端には、第 4 図に示すように軽系数本に相当する風路級少 幅のフィルムが服整し、これら如線系とともに 一体に接合してなる定准耳部が形成される。

特開 昭55-40875(3)

10の後段がわまで経出させその引出し鰡を後 迷のどとく布地人の所定位優に仮止めする。す なわち上配布地人を経糸沿いに所定幅で繋断す る場合を例にとつて説明すれば、まづその設断 線が前記融滑用ロールイおよびガツメー10を 結ぶ低級上に位置するよう布地人を布地受け口 ール1上にセツトするとともにフィルムBは、 その引出し端の中央部2分級が上配裁断線に合 致するようにセツトして布地A面に仮止めする。 つぎにo前記ガスノズルァによりあらかじめ所受 の袋面温度に加急されている股系用ロール(を 布地人面に層底する上配フィルム&に圧接させ る。この状態で、布地Aを図示の矢印方向に決 れば融着用ロール∢下を通過するフィルムBは 数ロール(の前配回転外周部(▲に相当する数 少幅 B'分だけ布地 A に無触論するとともにその 両側線はフイルムBに食いとむ環状エッジィb, ◆ b の尖鋭端によつて切断ないしは切離可能な 切断般が形成される。ついでカツター」のを通 るととにより上記フィルムの故少報B部分はほ

8

少額が B'のみを選択的に加熱放射させるようにし、かつこれを布地 A とともに殺断するようにしたので、 般態、 切断のいずれについてもソイルムの位置ずれや変形もなく 発線かつ強災に所定の位置に触着させることができる。

また上述のようにして後輩後少個のフィルムが 融階してなる耳部は、後めて柔軟性を示ったともに布地自体の風合、感触を何ら損うこともなく、したがつて上記実施例のごとき神手を配かって、したがつて上記実施例のという。 前記 従来 はいい こうに 上記 布地における 耳部 はその 片面 はいい こうに 上記 布地における 耳部は その 片面 にいる から、これを 付んの みフィルム が 放っているから、これを 付ん には 布地 挺 両 がわにほどとすように して かけば これを 染色 する 場合などにも 何ら 文 降を を た す ことがない。

なお、上記與時代においては、市地の数所端、 すなわち懸糸がわ耳部の定弦処理を例に挙げて 説明したが、布地の母糸がわに沿つて数所する

特関 昭55-40875(4)

才 1 Ø

場合に形成される耳即にも同様に適用できるととは勿論であか、又この発明の対象とする験物
地は、綿、レーヨンなど非熱可塑性の繊維による布生地に似らず、熱可塑性合成繊維との過数
糸ないしは渦級布地についても使用フィルムの
対質、寸法、形状などの結条件を適宜選定する
ととにより上配実施例と同様の方法が適用でき、
又このようにすれば場合によつては熱可感性合
成繊維布地にも適用することは可能である。

## 4. 図面の簡単な説明

図面はとの発明の一実施例を示すもので、解 1 図は製造袋器の長部を示す正面図、第 2 図は 製造工程の報路を示す平面図であり、第 3 図は 駄着用ロールの一部を拡大して示す正面図、網 4 図は上記製造工程によって得られる年部定着 布粒の斜視図である。

A…布地、B…フイルム、B…フイルム微少 幅部、1…布地受けロール、2…巻取ロシル、 4…散潜用ロール、7…ガスノズル、8…フイ ルムロール、10…カジター。 4b 4b 4b A B

11

DERWENT-

1985-060239

ACC-NO:

DERWENT-

198510

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Mfg. woven cloth with treated selvages - by laying thermoplastic resin film tape on selvage along cutting

line (J5 22.3.80)

PATENT-ASSIGNEE: KAI T[KAITI]

PRIORITY-DATA: 1978JP-0114945 (September 19, 1978)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 85005707 B February 13, 1985 N/A

004 N/A

JP 55040875 AMarch 22, 1980

N/A

000 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 85005707BN/A

1978JP-0114945 September 19, 1978

INT-CL (IPC): D06C025/00, D06H007/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 85005707B

#### BASIC-ABSTRACT:

Thermoplastic resin film tape is laid on the selvage along a cutting line. A press rotary roll having a pair of annular edges with small spacing is pressed to the tape to form two cut lines. (J50040875-A)

CHOSEN-

Dwg.0/4

DRAWING:

TITLE-

MANUFACTURE WOVEN CLOTH TREAT SELVEDGE LAY THERMOPLASTIC

TERMS:

RESIN FILM TAPE SELVEDGE CUT LINE

DERWENT-CLASS: A35 F07

CPI-CODES: A11-A05C; A12-B02; A12-S05F; F02-A03; F03-K;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

DERWENT-ACC-NO: 1985-060239

Page 2 of 2

Key Serials: 0229 2458 2486 3240 2513 2528 2815 2821

Multipunch Codes: 014 03- 32& 395 435 455 481 483 53& 664 667 668 726

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-026534